

DIGITALE MULTIMETER SERIE 200xx

EIGENSCHAFTEN

- Kompaktes Gehäuse
- Große LCD-Anzeige
- Komplettes Portfolio; Einsteiger- bis Profi-Gerät
- Voller Funktionsumfang
- \bullet Hohe Sicherheit, CAT IV / 300 V; CAT III / 600 V 20037: CAT IV / 1000 V
- Keramiksicherungen
- TÜV/GS optional



TECHNISCHE DATEN

Modell	20019	20020	20031	20032	20035	20036	20037
Anzeige	LCD, 1999 Digits	LCD, 1999 Digits	LCD, 3999 Digits	LCD, 3999 Digits	LCD, 5999 Digits + bargraph	LCD, 5999 Digits + bargraph	LCD, 5999 Digits + bargraph
AC/DC Spannung	600 V	600 V	600V	1000V	600 V	1.000V	1.000V
AC/DC Strom	10A	10A	10A	10A	10A	10A	600μΑ
μA-Messung	-	-	-	•	•	•	•
Widerstand	1.999 MΩ	1.999 MΩ	39.99 MΩ	39.99 MΩ	59.99 MΩ	59.99 MΩ	59.99 MΩ
Durchgangsprüfung	$<$ 30 Ω mit Signalton	$<$ 30 Ω mit Signalton	$<$ 50 Ω mit Signalton	$<$ 50 Ω mit Signalton	$<$ 30 Ω mit Signalton	$<$ 30 Ω mit Signalton	$<$ 30 Ω mit Signalton
Diodentest	< 1 V mit Signalton	< 1V mit Signalton	< 1.5 V	< 1.5 V	< 2.8 V	< 2.8 V	< 2.5 V
Frequenz	-	-	5 MHz	5 MHz	60 MHz	60 MHz	60 MHz
Kapazität	-	-	100 μF	100 μF	60 mF	60 mF	60 mF
Temperatur	-	-40400°C	-20500°C	-20500°C	-2001.350°C	-2001.350°C	-
Autorange	-	-	•	•	•	•	•
TRMS	-	-	-	-	•	•	•
Duty cycle	-	-	0.199%	0.199%	-	-	-
Data hold	-	-	•	•	•	•	•
Relativwertmessung	-	-	•	•	•	•	•
Min./Max./Avg.	-	-	-	-	•	•	•
Backlight	-	-	-	•	•	•	•
NCV	-	-	-	-	•	•	-
Batterietest	-	1,5 V / 9 V	-	-	-	-	-
Messkategorie		CAT IV / 300 V,	CAT III / 600 V		CAT IV / 600 V,	CAT III / 1000 V	CAT IV / 1000 V
Geprüft nach		EN 61010-1, EN 61010-2-033, EN 61010-031					
Schutzart	IP 40						
Zertifizierung		CE					
Batterie	2 x 1,5 V / AAA						
Abmessungen (ca.)	145 x 75 x 40 mm		165 x 80 x 55 mm				
Gewicht (ca.)	250 g		350 g				



MULTIMETER 20019



EIGENSCHAFTEN

- Einsteiger-Modell
- Kompaktes Gehäuse
- AC/DC-Spannungsmessung bis 600 V
- AC/DC-Strommessung bis 10 A
- Widerstandmessung bis 2 $M\Omega$
- Große LCD-Anzeige
- Hohe Sicherheit, CAT IV / 300 V; CAT III / 600 V
- Keramiksicherungen

LIEFERUMFANG

- 1 St. HDT 20019
- 2 St. Batterien 1,5V / AAA
- 2 St. Messleitungen
- 1 St. Bedienungsanleitung
- 1 St. Kartonverpackung

Optional:

Schutzholster

Bereitschaftstasche

TECHNISCHE DATEN

Modell	20019
Anzeige	LCD, 1999 Digits
AC-Spannung	600 V ± (1% v. Mw. + 5D*)
DC-Spannung	600 V ± (1% v. Mw. + 3D*)
AC-Strom	10 A ± (1,8% v. Mw. + 5D*)
DC-Strom	10 A ± (1,5% v. Mw. + 5D*)
Widerstand	$1.999 \text{ M}\Omega \pm (1,5\% \text{ v. Mw.} + 3D*)$
Durchgangsprüfung	< 30 Ω mit Signalton
Diodentest	< 1 V mit Signalton
Überspannungskategorie	CAT IV / 300 V, CAT III / 600 V
Geprüft nach	EN 61010-1, EN 61010-2-033, EN 61010-031
Schutzart	IP 40
Zertifizierung	CE
Batterie	2 x 1,5 V / AAA
Abmessungen (ca.)	145 x 75 x 40 mm
Gewicht (ca.)	250 g



DIGITALE MULTIMETER 20020



EIGENSCHAFTEN 20020

- Manuelle Messbereichswahl
- Überspannungskategorie CAT IV / 300 V, CAT III / 600 V
- Gut ablesbare LCD Anzeige
- AC/DC Spannungs- und Strommessung
- Strombereiche mit 6,3 x 32 Keramiksicherungen geschützt
- Widerstands- und Temperaturmessung
- Batterietest unter Last, Überspannungsschutz
- Diodentest mit zusätzlicher akustischen Anzeige
- Durchgangsprüfung mit akustischer Anzeige
- Zwei Messleitungen mit Prüfspitzen
- Weichkunststoff-Holster federt Stöße ab und erhöht die Griffigkeit

LIEFERUMFANG

- 1 St. HDT 20020
- 2 St. Batterien 1,5V / AAA
- 2 St. Messleitungen
- 1 St. Temperaturfühler
- 1 St. Schutzholster
- 1 St. Bedienungsanleitung
- 1 St. Kartonverpackung

Optional:

1 St. Bereitschaftstasche

TECHNISCHE DATEN

Modell	20020
Anzeige	LCD, 1999 Digits
AC Spannung	600 V ± (1% v. Mw. + 5D*)
DC Spannung	600 V ± (1% v. Mw. + 3D*)
AC Strom	10 A ± (1,8% v. Mw. + 5D*)
DC Strom	10 A ± (1,5% v. Mw. + 5D*)
Widerstand	1.999 MΩ ± (1,5% v. Mw. + 3D*)
Durchgangsprüfung	$<$ 30 Ω mit Signalton
Diodentest	< 1V mit Signalton
Temperatur	-40400°C ± (1,0% v. Mw. + 10D*)
Batterietest	1,5 V / 9 V
Überspannungskategorie	CAT IV / 300 V, CAT III / 600 V
Geprüft nach	EN 61010-1, EN 61010-2-033, EN 61010-031
Schutzart	IP 40
Zertifizierung	CE
Batterie	2 x 1,5 V / AAA
Abmessungen (ca.)	145 x 75 x 40 mm
Gewicht (ca.)	250 g



DIGITALE MULTIMETER 20031/20032



LIEFERUMFANG

- 1 St. HDT 20031 oder 20032
- 2 St. Batterien 1,5V / AAA
- 2 St. Messleitungen
- 1 St. Temperaturfühler
- 1 St. Schutzholster
- 1 St. Bedienungsanleitung
- 1 St. Kartonverpackung

Optional:

- 1 St. Bereitschaftstasche
- 1 St. Magnetaufhänger (für Holster)

EIGENSCHAFTEN 20031

- Automatische Messbereichswahl
- AC/DC-Spannungsmessung bis 600 V
- AC/DC-Strommessung bis 10 A
- Widerstandmessung bis 40 MΩ
- Frequenzmessung bis 5 Mhz
- Kapazitätsmessung bis 100 μF
- Temperaturmessung bis 500°C
- Duty Cycle und Relativwertmessung
- Data Hold Funktion, große LCD-Anzeige
- Hohe Sicherheit, CAT IV / 300 V, CAT III / 600 V
- Keramiksicherungen

EIGENSCHAFTEN 20032

wie 20031, jedoch zusätzlich:

- AC/DC Spannungsmessung bis 1000 V
- μA Messung
- Displaybeleuchtung

TECHNISCHE DATEN

Modell	20031	20032
Anzeige	LCD, 3999 Digits	LCD, 3999 Digits
AC-Spannung	600 V ± (1,0% v. Mw. + 5D*)	1000V ± (1,0% v. Mw. + 5D*)
DC-Spannung	600 V ± (1,0% v. Mw. + 3D*)	1000V ± (1,0% v. Mw. + 3D*)
AC-Strom	10 A ± (1,8% v. Mw. + 3D*)	10A ± (1,8% v. Mw. + 3D*)
DC-Strom	10 A ± (1,5% v. Mw. + 3D*)	10A ± (1,5% v. Mw. + 3D*)
μA-Messung	-	•
Widerstand	39.99 MΩ ± (1,0% v. Mw. + 3D*)	$39.99 \text{ M}\Omega \pm (1,0\% \text{ v. Mw.} + 3D*)$
Durchgangsprüfung	$<$ 50 Ω mit Signalton	$<$ 50 Ω mit Signalton
Diodentest	< 1.5 V	< 1.5 V
Frequenz	5 MHz ± (0,1% + 1D*)	5 MHz ± (0,1% + 1D*)
Kapazität	100 μF ± (1,5% v. Mw. + 5D*)	100 μF ± (1,5% v. Mw. + 5D*)
Temperatur	-20500°C ± (10% + 1D*)	-20500°C ± (10% + 1D*)
Autorange	•	•
Duty cycle	0.199%	0.199%
Data hold	•	•
Relativwertmessung	•	•
Backlight	-	•
Überspannungskategorie	CAT IV / 300 V, CAT III / 600 V	CAT IV / 300 V, CAT III / 600 V
Geprüft nach	EN 61010-1, EN 61010-2-033 EN 61010-031	EN 61010-1, EN 61010-2-033 EN 61010-031
Schutzart	IP 40	IP 40
Zertifizierung	CE	CE
Batterie	2 x 1,5 V / AAA	2 x 1,5 V / AAA
Abmessungen (ca.)	165 x 80 x 55 mm	165 x 80 x 55 mm
Gewicht (ca.)	350 g	350 g
		*Grundgenauigkei



DIGITALE MULTIMETER 20035/20036



LIEFERUMFANG

- 1 St. HDT 20035 oder 20036
- 2 St. Batterien 1,5V / AAA
- 2 St. Messleitungen
- 1 St. Temperaturdrahtfühler
- 1 St. Schutzholster
- 1 St. Bedienungsanleitung
- 1 St. Kartonverpackung

Optional:

- 1 St. Bereitschaftstasche
- 1 St. Magnetaufhänger (für Holster)

EIGENSCHAFTEN 20035

- Automatische Messbereichswahl
- TRUE RMS Messung
- AC/DC-Spannungsmessung bis 600 V
- AC/DC-Strommessung bis 10 A
- \bullet µA Messung und Widerstandmessung bis 60 M Ω
- Frequenzmessung bis 60 Mhz und Kapazitätsmessung bis 60 mF
- Temperaturmessung bis 1.350°C
- Min./Max./Avg., Duty Cycle und Relativwertmessung
- Data Hold Funktion
- Große LCD-Anzeige mit Bargraph und Hintergrundbeleuchtung
- Berührungslose Spannungserkennung
- Hohe Sicherheit, CAT IV / 600V, CAT III / 1.000V
- Keramiksicherungen

EIGENSCHAFTEN 20036

wie 20035, jedoch zusätzlich:

• AC/DC-Spannungsmessung bis 1000 V

TECHNISCHE DATEN

Modell	20035	20036	
Anzeige	LCD, 5999 Digits + bargraph		
AC-Spannung	600V ± (1,0% v. Mw. + 5D*)	1000 V ± (1,0% v. Mw. + 3D*)	
DC-Spannung	600V ± (1,0% v. Mw. + 3D*)	1000 V ± (1,0% v. Mw. + 3D*)	
AC-Strom	10 A ± (1,8% v. Mw. + 3D*)		
DC-Strom	10 A ± (1,5% v. Mw. + 3D*)		
μ A-Messung	•		
Widerstand	59.99 MΩ		
Durchgangsprüfung	$<$ 30 Ω mit Signalton		
Diodentest	< 2.	5 V	
Frequenz	60 MHz ± (0,1% + 1D*)		
Kapazität	60 mF ± (1,5% v. Mw. + 5D*)		
Temperatur	-2001.350°C ± (10% + 1D*)		
Autorange	•		
TRMS	•		
Data hold	•		
Relativwertmessung	•		
Min./Max./Avg.			
Backlight			
NCV			
Messkategorie	CAT IV / 600 V, CAT III / 1000 V		
Geprüft nach	EN 61010-1, EN 61010-2-033, EN 61010-031		
Schutzart	IP 40		
Zertifizierung	CE		
Batterie	2 x 1,5 V / AAA		
Abmessungen (ca.)	165 x 80	x 55 mm	
Gewicht (ca.)	350	lα	



DIGITALE MULTIMETER 20037

CAT IV / 1000 V



EIGENSCHAFTEN 20037

- Automatische Messbereichswahl
- TRUE RMS Messung
- AC Spannungsmessung bis 1000V
- DC Spannungsmessung bis 1500V
- μA Messung
- \bullet Widerstandmessung bis 60 $M\Omega$
- Frequenzmessung bis 60 Mhz
- Kapazitätsmessung bis 60 mF
- Min./Max./Avg., Duty Cycle und Relativwertmessung
- Data Hold Funktion
- Große LCD-Anzeige mit Bargraph und Hintergrundbeleuchtung
- Höchste Sicherheit, CAT IV / 1000 V

TECHNISCHE DATEN

Modell 20037

Modell	20037
Anzeige	LCD, 5999 Digits + bargraph
AC Spannung	1.000V ± (1,0% v. Mw. + 5D*)
DC Spannung	1.500V ± (1,0% v. Mw. + 3D*)
μA-Messung	•
Widerstand	59.99 MΩ
Durchgangsprüfung	$<$ 30 Ω mit Signalton
Diodentest	< 2.5 V
Frequenz	60 MHz ± (0,1% + 1D*)
Kapazität	60 mF ± (1,5% v. Mw. + 5D*)
Autorange	•
TRMS	•
Data hold	•
Relativwertmessung	•
Min./Max./Avg.	•
Backlight	•
Überspannungskategorie	CAT IV / 1000 V
Geprüft nach	EN 61010-1, EN 61010-2-033, EN 61010-031
Schutzart	IP 40
Zertifizierung	CE
Batterie	2 x 1,5 V / AAA
Abmessungen (ca.)	165 x 80 x 55 mm
Gewicht (ca.)	350 g

LIEFERUMFANG

- 1 St. HDT 20037
- 2 St. Batterien 1,5V / AAA
- 2 St. Messleitungen
- 1 St. Holster
- 1 St. Bedienungsanleitung
- 1 St. Kartonverpackung

Optional:

- 1 pc Bereitschaftstasche
- 1 pc Magnetaufhänger (für Holster)



ZUBEHÖR FÜR DIGITALMULTIMETER **DER SERIE 200xx**





Magnetaufhänger



Temperaturdrahtfühler